

日期：112年9月7日
便簽 單位：工學院土木系

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

- 一、擬email轉知大地組教師並公告訊息於系網頁，敬請踴躍參加。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政 辦事員 陳怡伶 0907 1426		教授兼 工學院院長 楊明德 0907 1623
教授兼土木工程 學系系主任 陳榮松 0907 1435		代為決行
秘書 羅濟統 0907 1444		

裝
訂
線



檔 號：

保存年限：

環境部環境管理署 函

機關地址：100005臺北市中正區秀山街4號
12樓

聯絡人：李政因

電話：(02)2383-2389#59608#59608

電子信箱：wenyin.li@moenv.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國112年9月6日

發文字號：環管土字第1127110939號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

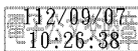
附件：活動簡章1份(attch1 1127110939-0-0.pdf)

主旨：本署訂於112年9月13日(三)上午10時，假政大公共行政及企業管理教育中心6樓辦理「2023土水跨域技術產學發表暨技術媒合會」，惠請派員並轉知所屬單位踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本署為推廣國內土壤及地下水整治技術豐碩成果，促進本土化技術實場應用，加速改善及復育我國土壤及地下水污染場址等目的，特辦理旨揭活動，透過專家對談及討論，拓展土壤及地下水整治技術新知。
- 二、請於112年9月11日（一）下午5時前，請至活動網頁（<https://srfs.epa.gov.tw/showcase/index.aspx>）進行線上報名。
- 三、本案委託鑫訓工程顧問股份有限公司辦理，聯繫資訊為
 - (一)蔡婉楹小姐，電話：(02) 2567-1224分機202，電子信箱：doreen.tsai@enec.com.tw。
 - (二)林捷安小姐，電話：(02) 2567-1224分機205，電子信箱：ann.lin@enec.com.tw。

正本：各公私立大學校院、產業公(協)會

副本：



裝

訂

線

1127110939.di

第1頁，共5頁
線上簽核文件列印 - 第3頁/共8頁

國立中興大學



1120018353 112/09/07

2023 土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會 簡章

壹、活動介紹

土壤及地下水污染改善及技術發展為現今國際重要議題之一，環境部環境管理署延續國際趨勢，與學術及產業跨領域合作開發本土技術，改善臺灣環境污染。

本次活動精選近年具潛力調查與整治技術，以「技術成果發表」及「技術推廣媒合」為兩大主軸，展出多樣成果海報、實體設備攤位、發表技術主題及影片，活動內容豐富，邀請您一同參與土水發展新時代。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：環境部環境管理署
- 二、協辦單位：鑫訓工程顧問股份有限公司

參、時間及地點：

- 一、日期：112 年 9 月 13 日 (三) 上午 10 時
- 二、地點：國立政治大學公共行政及企業管理教育中心

發表廳 A646、展示廳 A645 (臺北市大安區金華街 187 號 6 樓)

肆、邀請對象：

地方環保機關、環保顧問公司、環保領域財團法人、土污法 8、9 條及徵收整治費相關產業協/公會、國內公私立大專院校及其他相關學術研究機構。

伍、報名方式

請至活動網頁(<https://srf.s.epa.gov.tw/showcase/index.aspx>)或土壤及地下水污染整治網 (<https://sgw.epa.gov.tw/Public/>) 進行線上報名並下載議程。

▼報名連結



2023 土水跨域技術 產學發表暨技術媒合會

陸、其他注意事項

- 一、本活動將提供環境工程技師積分、公務人員終身學習時數、土壤污染評估調查人員訓練時數及環境教育時數等；需要提報時數者應於報名時，提供身分證統一編號，本活動採 Google 表單進行簽到退，並配合議程，按人事相關規定簽到簽退，以備查核。
- 二、本活動納入「112 年度直轄市及縣（市）政府環境保護績效考核-土壤及地下水污染整治業務」計分。
- 三、報名相關資料之蒐集使用等，均依個人資料保護法及其有關規定辦理。
- 四、為響應環保及減少紙張浪費，於活動當天以 QR-Code 方式提供電子手冊下載，另請與會人員自行攜帶餐具與環保水杯。

柒、交通方式（搭乘捷運）

- 一、淡水北投線(紅線)、蘆洲線(橘線)：東門站 3 號出口→沿信義路二段 114 至金華街 183 巷，遇金華街左轉，步行大約 6-8 分鐘即可抵達。
- 二、新店線(綠線)、蘆洲線(橘線)：古亭站 5 號出口→沿和平東路一段左轉金山南路二段，再至金華街口右轉，步行約 12-15 分鐘即可抵達。

捌、聯絡方式

環境部環境管理署

- 李玟因 小姐 (02)2383-2389 分機 59608 ;
wenyin.li@moenv.gov.tw
- 林詩涵 小姐 (02)2383-2389 分機 59603 ;
shihhan.lin@moenv.gov.tw

鑫訓工程顧問股份有限公司

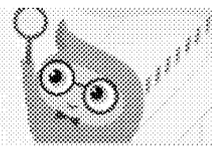
- 林捷安 小姐 (02)2567-1224 分機 205 ; ann.lin@enec.com.tw
- 蔡婉楹 經理 (02)2567-1224 分機 202 ; doreen.tsai@enec.com.tw



交通資訊



2023 土水 跨域技術 產學發表暨技術媒合會



日期：112 年 9 月 13 日(三)上午 10 時

地點：政大公企中心發表廳 A646、展示廳 A645

議程

時間	時段	活動內容	主持人	場地
10:00-10:40	40 分	報到		6 樓報到處
10:40-10:50	10 分	開幕儀式	環境管理署 顏旭明署長致詞	A646
10:50-11:00	10 分	產學合作意向書簽訂儀式		
11:00-11:50	50 分	土壤及地下水整治技術介紹與產業合作經驗分享	台灣土壤及地下水 環境保護協會 葉桂君理事長	
11:50-13:00	70 分	午餐		-
13:00-13:50	50 分	發表 1：整治程序優化 <ul style="list-style-type: none"> 朝陽科技大學張簡水紋教授 (水刀注藥技術對運作中工廠含氯污染整治-模場試驗計畫) 國立中興大學梁振儒教授 (含氯有機物污染場址現址 P&T 廢水與 SVE 廢氣活性碳吸附及再生自動化設備開發及應用) 國立中央大學陳師慶教授 (開發高效本土脫氯菌劑及優化現地生物加強傳輸工法：現地模場試驗) 	國立成功大學 林財富講座教授	A646
13:50-14:40	50 分	發表 2：資源材料化與場址再利用 <ul style="list-style-type: none"> 朝陽科技大學程淑芬教授 (油污染土壤綠色整治及創造循環經濟效益) 國立陽明交通大學周珊珊教授 (應用可再生型吸附顆粒(RAP)搭配多介質水力沖洗循環系統(HFS)去除受 LNAPL 污染之土壤及地下水) 國立宜蘭大學張章堂教授 (利用磁性生物碳球進行農地含砷地下水實場功能測試之研究) 		
14:40-15:00	20 分	設備展示活動		A645
15:00-15:50	50 分	發表 3：智慧污染監測 <ul style="list-style-type: none"> 崑山科技大學吳庭年教授 (染色輔助雷射激發螢光技術應用於含氯有機物污染調查之研究) 國立中央大學陳瑞昇教授 (地下水含氯溶劑污染場址健康風險評估軟體開發) 國立陽明交通大學林志平教授 (儲槽管線污染滲漏與加油站測漏管智慧監測技術) 	國立中山大學 高志明 講座教授	A646
15:50-16:00	10 分	綜合討論		
16:00~	-	賦歸		

